



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 130

27 Μαρτίου 2008

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Επικύρωση καθορισμού οριογραμμών ρέματος Μαλέξη Μεσογαίας Αττικής..... 1
- Κήρυξη έκτασης ως αναδασωτέας «Περί κηρύξεως εκτάσεως ως αναδασωτέας» συνολικού εμβαδού 12.307 τ.μ. στη θέση «Πεδίο βολής Αρόης», Δήμου Πατρέων, του Ν. Αχαΐας..... 2

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθμ. Δ10/20420 οικ. (1)
Επικύρωση καθορισμού οριογραμμών ρέματος Μαλέξη Μεσογαίας Αττικής

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Το π.δ. 63/2005 (ΦΕΚ98Α) περί «Κωδικοποίησης της Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά Όργανα».
2. Τον ν. 1418/1984 περί «Δημοσίων έργων και ρυθμίσεων συναφών θεμάτων», όπως τροποποιήθηκε, συμπληρώθηκε και ισχύει σήμερα.
3. Το π.δ. 609/1985 περί «Κατασκευής Δημοσίων Έργων», όπως τροποποιήθηκε, συμπληρώθηκε και ισχύει σήμερα.
4. Τον ν. 716/1977 «Περί μητρώου μελετητών και αναθέσεως και εκπονήσεως μελετών» και τα εκτελεστικά του διατάγματα.
5. Το π.δ. 696/1974 «Περί αμοιβών μηχανικών» όπως τροποποιήθηκε με το π.δ. 515/1989.
6. Το π.δ. 69/1998 «Περί Οργανισμού της Γ.Γ.Δ.Ε. του ΥΠΕΧΩΔΕ», όπως τροποποιήθηκε με το Π.Δ. 167/92 σε συνδυασμό με το π.δ. 910/1977 «Περί Οργανισμού του τέως Υπ.Δ.Ε.», όπως ισχύει σήμερα.
7. Το π.δ. 346/1998 «Προσαρμογή της Ελληνικής Νομοθεσίας για τις δημόσιες συμβάσεις Υπηρεσιών προς τις διατάξεις της οδηγίας 92/50» όπως τροποποιήθηκε με το π.δ. 18/2000.
8. Την υπ' αριθμ. Δ16α/04/773/29.11.1990 κοινή απόφαση του Υπουργού Προεδρίας και του Αναπληρωτή Υπουργού ΠΕ.ΧΩ.ΔΕ. για εξαίρεση διοικητικών πράξεων ή εγ-

γράφων από τον κανόνα των 3 υπογραφών του άρθρου 81 του ν. 1892/1990.

9. Τον ν. 2744/1999 περί «Ρυθμίσεων θεμάτων της Εταιρείας Υδρεύσεως και Αποχετεύσεως Πρωτευούσης (ΕΥΔΑΠ) και άλλων διατάξεων» και ειδικότερα την παρ. 2 του άρθρου 6.

10. Τον ν. 3212/2003 περί «Άδειας δόμησης, πολεοδομικών και άλλων διατάξεων θεμάτων αρμοδιότητας Υ.ΠΕ.ΧΩ.ΔΕ.» και ειδικότερα την παρ. 3 του άρθρου 16.

11. Τον ν. 3010/2002 περί «Διαδικασίας οριοθέτησης και ρυθμίσεων θεμάτων για τα υδατορέματα και άλλες διατάξεις» και ειδικότερα το άρθρο 5 αυτού.

12. Την υπ' αριθμ. 15076/10.2.2005 απόφαση Ε.Υ.Δ.Α.Π., με την οποία εγκρίθηκε η «Προμελέτη Διευθέτησης ρ. Αγ. Γεωργίου και λοιπών ρεμάτων περιοχής Ο.Ι.Κ.».

13. Την υπ' αριθμ. Δ10/21717οικ/8.10.2004 απόφαση Υπουργού ΠΕ.ΧΩ.ΔΕ., με την οποία εγκρίθηκε η υποκατάσταση της ΕΥΔΑΠ από το Ελληνικό Δημόσιο στη σύμβαση για την εκπόνηση της μελέτης με τίτλο «Μελέτη Διευθέτησης ρέματος Ερασίνου».

14. Την υπ' αριθμ. ΕΥΠΕ/οικ.81926/12.3.2002 Προέγκριση Χωροθέτησης του έργου «Διευθέτηση ρ. Ερασίνου στο τμήμα της κοίτης του από την περιοχή κατάντη του φράγματος της Αττικής Οδού μέχρι την εκβολή του στον κόλπο της Βραυρώνας».

15. Την υπ' αριθμ. ΕΥΠΕ/οικ129583/1.6.2007 κοινή υπουργική απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων του έργου «Διευθέτηση ρ. Ερασίνου στο τμήμα της κοίτης του (μήκους 5,5 χλμ. περίπου) από την εκβολή του στον κόλπο της Βραυρώνας μέχρι κατάντη των έργων της Αττικής Οδού νότια του Αεροδρομίου Ελ. Βενιζέλος».

16. Την υπ' αριθμ. ΕΥΠΕ/102543/25.4.2006 Απαλλαγή από την τήρηση της διαδικασίας της «Προκαταρκτικής Περιβαλλοντικής Εκτίμησης και Αξιολόγησης» των έργων Διευθέτησης του ρέματος Αγ. Γεωργίου και λοιπών ρεμάτων περιοχής Ολυμπιακού Ιππικού Κέντρου (Ο.Ι.Κ.).

17. Το υπ' αριθμ. Δ10/22327/3.12.2007 έγγραφο της Δ/νσης Δ10, με το οποίο εστάλη στον Δήμο Μαρκοπούλου ένα (1) αντίγραφο της μελέτης του θέματος, για τη γνώμη του οικείου Δημοτικού Συμβουλίου, σύμφωνα με την παρ. 3.α. του άρθρου 5 του ν. 3010/2002.

18. Την υπ' αριθμ. Δ10/20221οικ/4.2.2008 απόφαση Υ.ΠΕ.ΧΩ.ΔΕ. έγκρισης της «Μελέτης Οριοθέτησης ρέματος Μαλέξη», με τα τεύχη και τα σχέδια που την αποτε-

λούν και αναγράφονται στον συνημμένο της Πίνακα Περιεχομένων.

Και επειδή:

- Η οριοθέτηση του ρέματος Μαλέξη βασίσθηκε στο σχεδιασμό των έργων διευθέτησης, τα οποία προβλέπουν οι εγκεκριμένες μελέτες έργων διευθέτησης του ρέματος («Οριστική μελέτη Διευθέτησης ρ. Μαλέξη έως τη συμβολή με το ρέμα Αγ. Άννας» και «Προμελέτη Διευθέτησης ρ. Αγ. Γεωργίου και λοιπών ρεμάτων περιοχής Ο.Ι.Κ.»).

- Η χάραξη των οριογραμμών, εκατέρωθεν του άξονα της προβλεπόμενης διευθέτησης, φαίνεται επακριβώς (μπλε γραμμές) στις οριζοντιογραφίες κλίμακας 1:1.000, με τους πίνακες ορθογώνιων συντεταγμένων των κορυφών τους, της εγκεκριμένης «Μελέτης Οριοθέτησης ρέματος Μαλέξη», αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε:

Τον καθορισμό των οριογραμμών του ρέματος Μαλέξη, όπως φαίνεται επακριβώς (μπλε γραμμές) στις οριζοντιογραφίες κλίμακας 1:1.000, με τους πίνακες ορθογώνιων συντεταγμένων των κορυφών τους, εκατέρωθεν

του άξονα της προβλεπόμενης διευθέτησης, οι οποίες επισυνάπτονται στην παρούσα και αποτελούν αναπόσπαστο τμήμα της, περιλαμβάνονται δε στην εγκεκριμένη μελέτη με τίτλο «Μελέτη Οριοθέτησης ρέματος Μαλέξη», η οποία εκπονήθηκε στα πλαίσια της μελέτης με τίτλο «Μελέτη Διευθέτησης ρέματος Ερασίνου», (αρ. μελέτης 2000ΣΜ07600000 της ΣΑΜ 076), αναδόχων μελετητικών γραφείων:

α) ΕΞΑΡΧΟΥ - ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ - ΜΠΕΝΣΑΣΣΩΝ, Σύμβουλοι Μηχανικοί ΕΠΕ

β) GEORPLAN ΕΠΕ, Σύμβουλοι Γεωτεχνικοί και Περ/γοι Μηχανικοί

γ) ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ ΕΓΓΕΛΗΣ, Αγρονόμος - Τοπογράφος Μηχανικός

δ) ΣΟΦΙΑ ΦΩΤΗ, Γεωλόγος

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

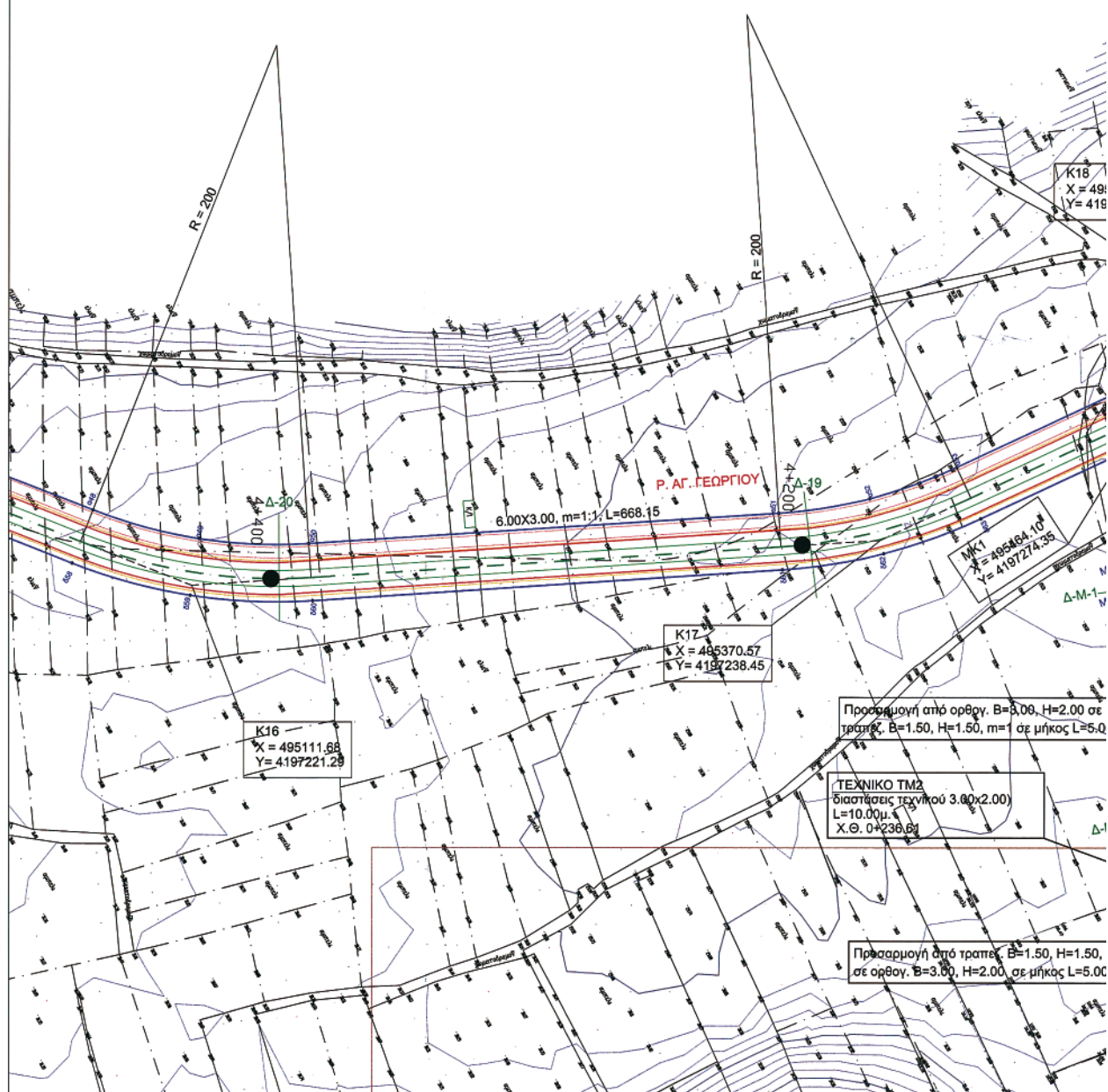
Αθήνα, 6 Μαρτίου 2008

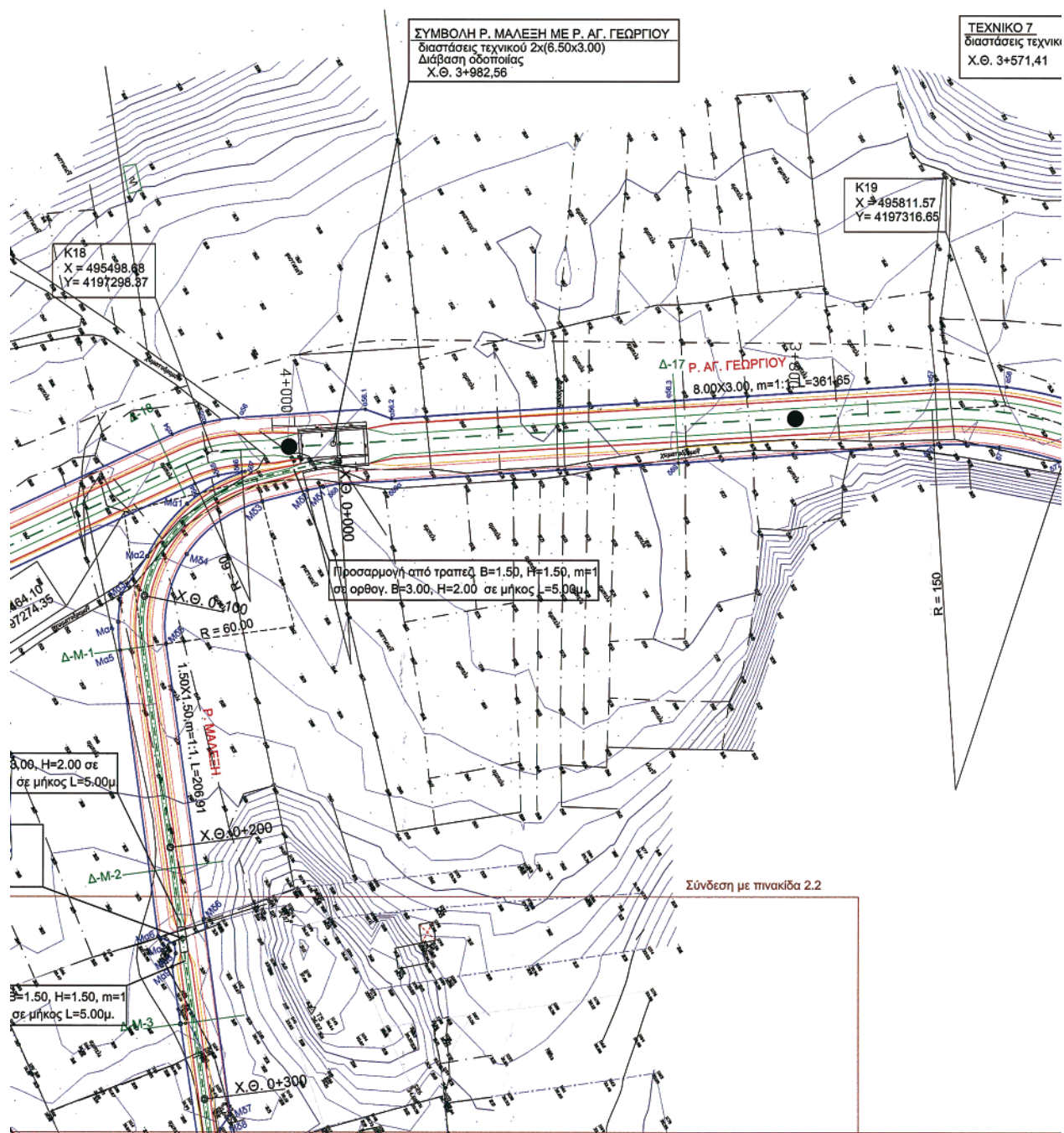
Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

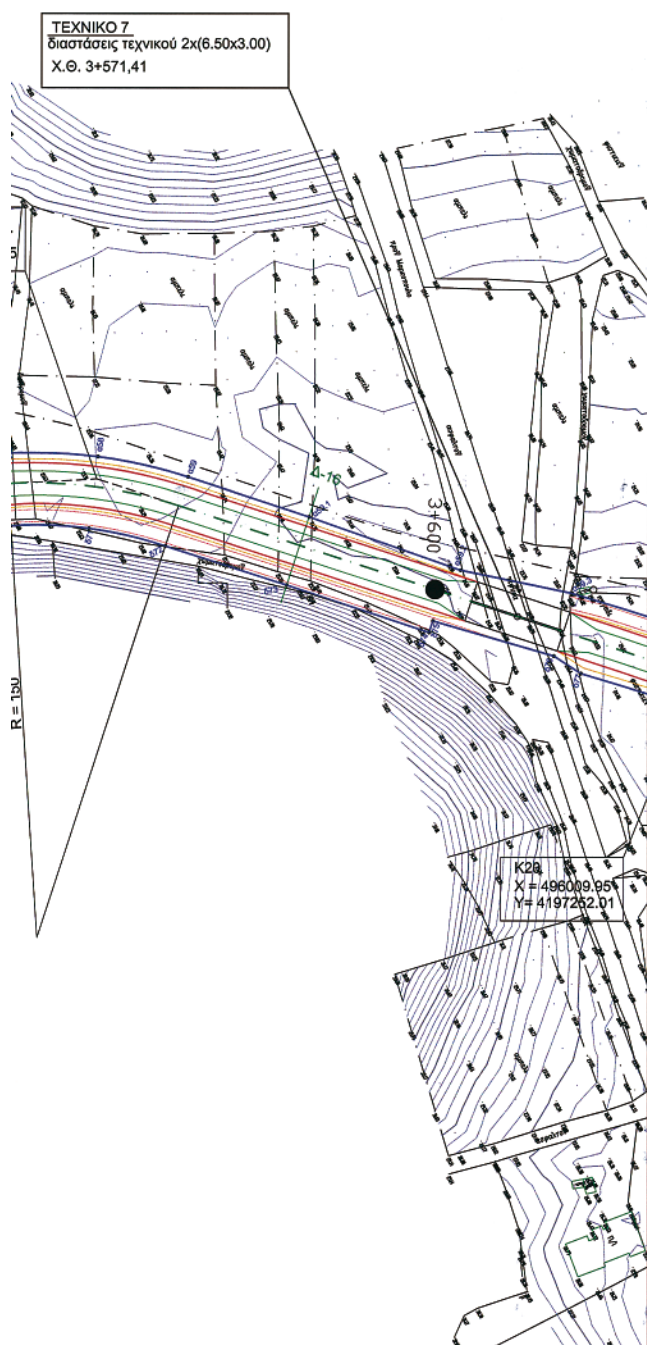
Γ. ΣΟΥΦΛΙΑΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό, **40%**







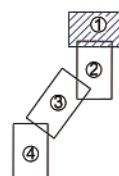
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΜΑΛΕΣΗ					
ΑΡΙΣΤΕΡΑ	X	Y	ΔΕΞΙΑ	X	Y
Δ67	495511,51	4197290,42	Δ68	495548,06	4197285,63
Ma1	495488,82	4197277,67	Ma1	495542,26	4197284,40
Ma2	495473,07	4197256,94	Ma2	495535,87	4197283,09
Ma3	495462,93	4197242,23	Ma3	495518,33	4197278,63
Ma4	495461,75	4197231,13	Ma4	495488,71	4197237,79
Ma5	495462,38	4197219,09	Ma5	495480,53	4197222,49
Ma6	495477,56	4197107,26	Ma6	495485,60	4197114,24
Ma7	495463,34	4197104,40	Ma7	495503,87	4197037,22
Ma8	495484,46	4197100,09	Ma8	495501,80	4197031,25
Ma9	495483,08	4197095,35			

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

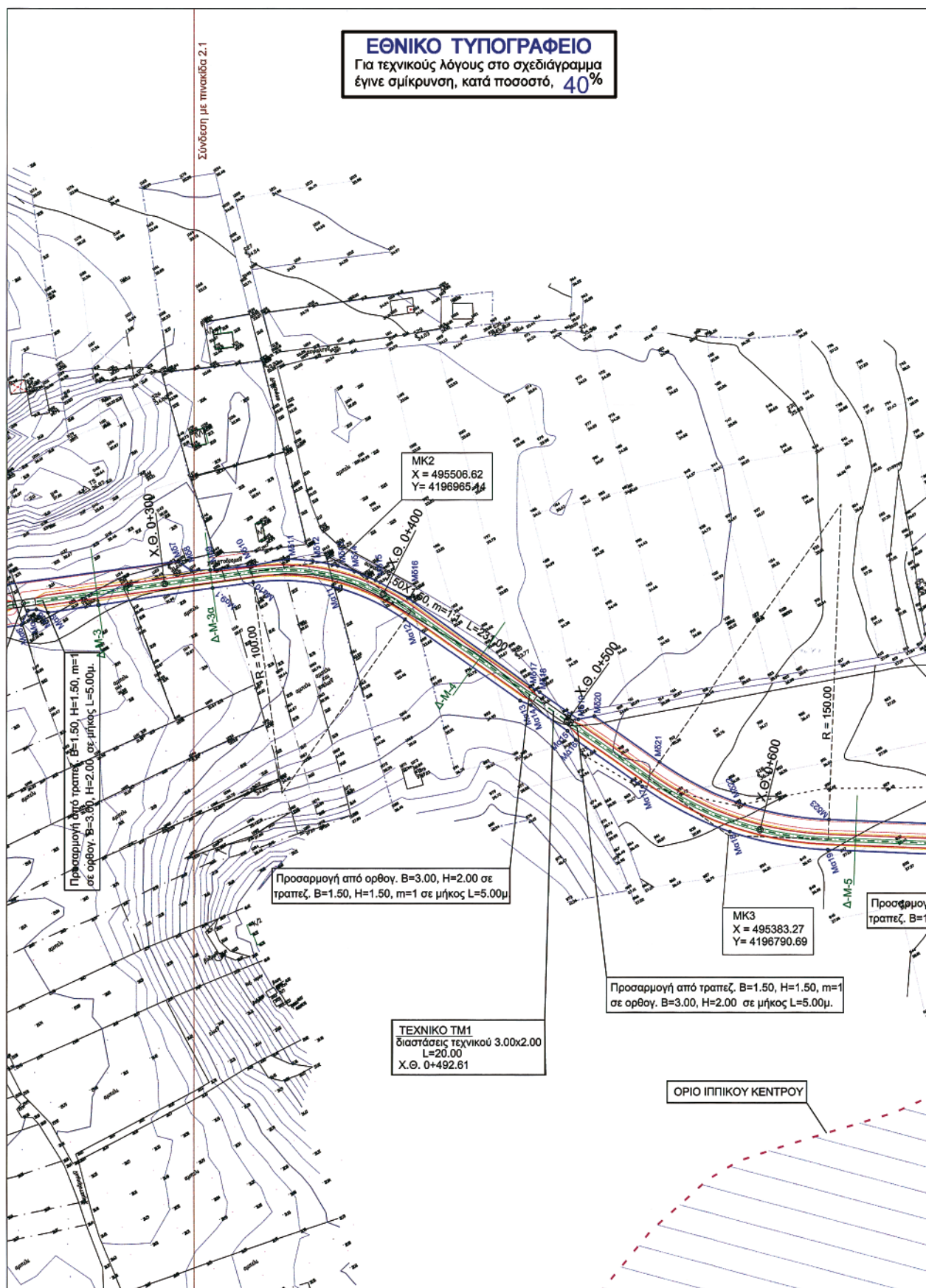
- Αξονας προτεινόμενης διευθέτησης
- Οριο πλημύρας (T= 50 έτη)
- Οριογραμμές ρέματος και σημεία συντεταγμένων επί αυτών δεξιά (Δ11) και αριστερά (α11), (κατά την ροή του ρέματος)
- Βάση πυθμένα διώρυγας
- Οδός επιτήρησης
- Γραμμή στέψης πρανών (φρύδι πρανούς)
- Δ-M-2 Θέση κατά πλάτος τομής Δ-M-2
- 1.50x1.50, m=1, L=206.91 Τραπεζοειδής τάφος πλάτους βάσης 1.50μ., ύψους 1.50m., κλίσης πρανών 1:1 και μήκους 206.91μ.

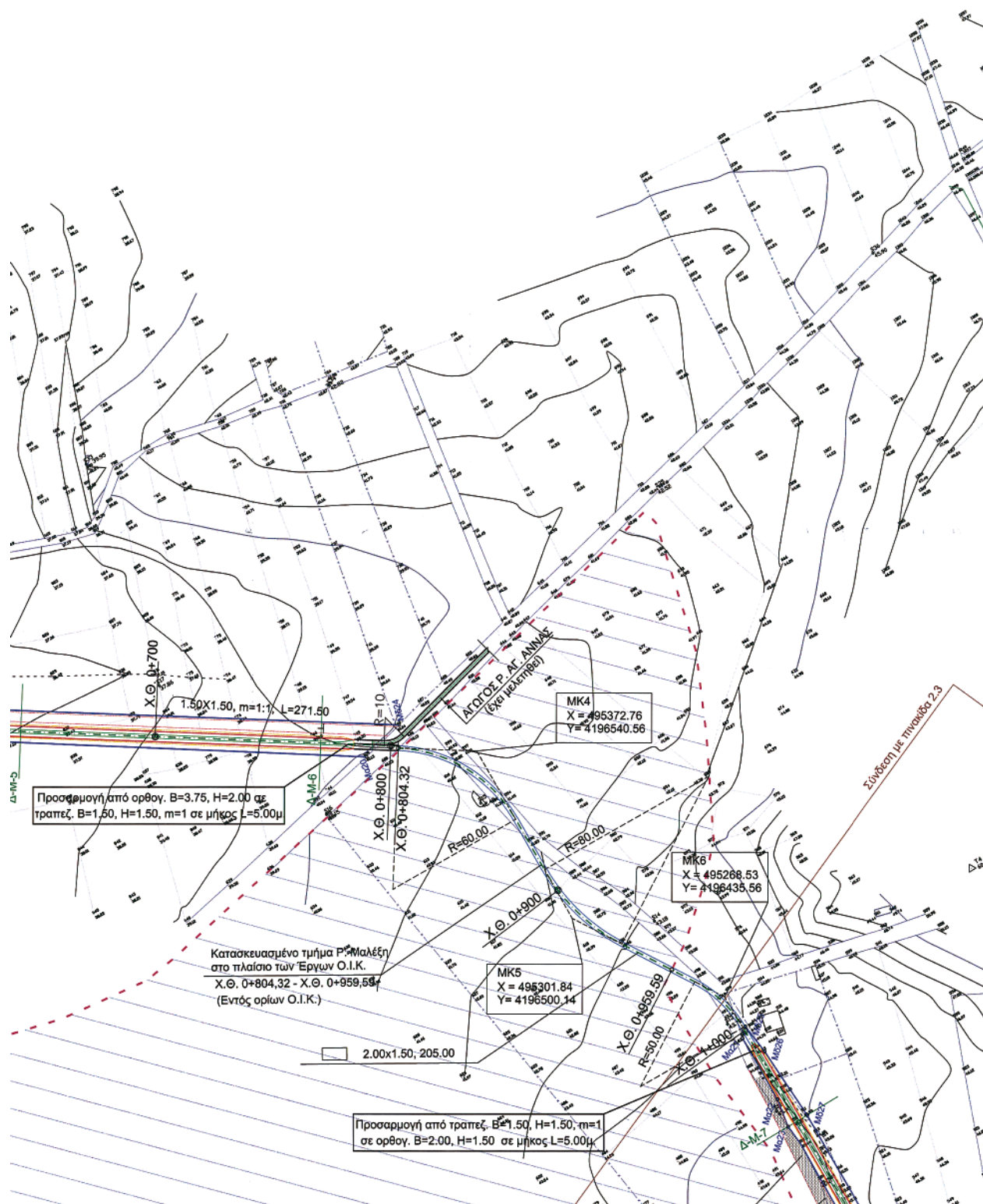
ΕΠΙΚΥΡΩΘΗΚΕ
 με την αριθ. 410/29-02-2008
 Απόφαση ΥΠΕΧΩΔΕ

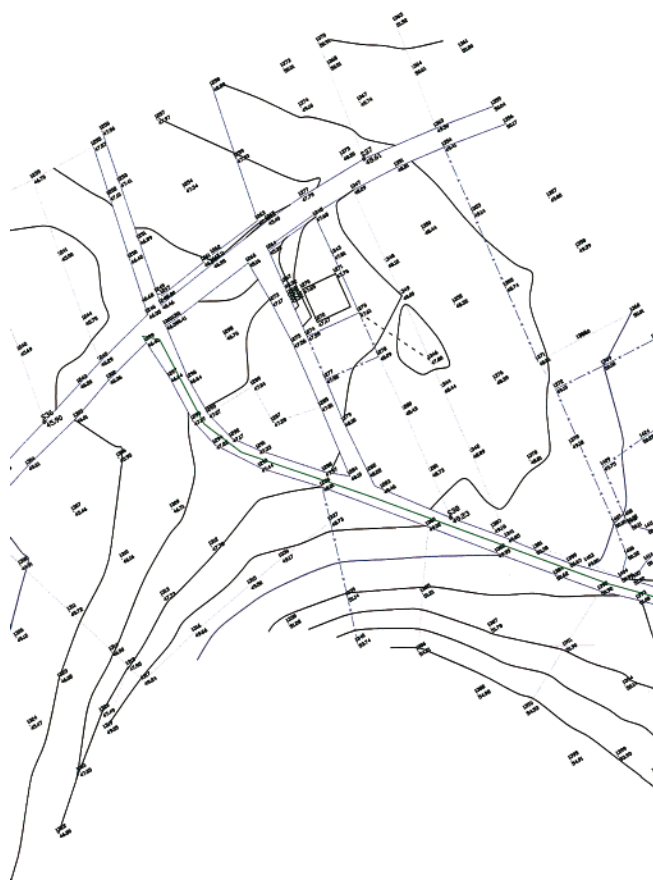
Η ΑΝΤΡΙΑ Δ10



ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ	
Υ.Π.Ε.ΧΩ.Δ.Ε. ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ Δ/ΝΣΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ (Δ10)	
ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΕΡΑΣΙΝΟΥ	
ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΜΑΛΕΣΗ	
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ (Φύλλο 1 από 4)	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 2.1
ΣΥΝΤΑΞΗ: ΕΞΑΡΧΟΥ ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΜΠΕΝΕΣΣΙΩΝ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Π.Ε.	ΚΥΜΑΚΑ 1:1000
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2005
ΕΞΑΡΧΟΥ ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΜΠΕΝΕΣΣΙΩΝ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Π.Ε.	ΓΕΩΡΓΙΑΝ Ε.Π.Ε. ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
Γ. ΕΠΤΕΛΗΣ ΑΡΧ. ΤΟΠ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	Σ. ΦΩΤΗ ΓΕΩΛΟΓΟΣ







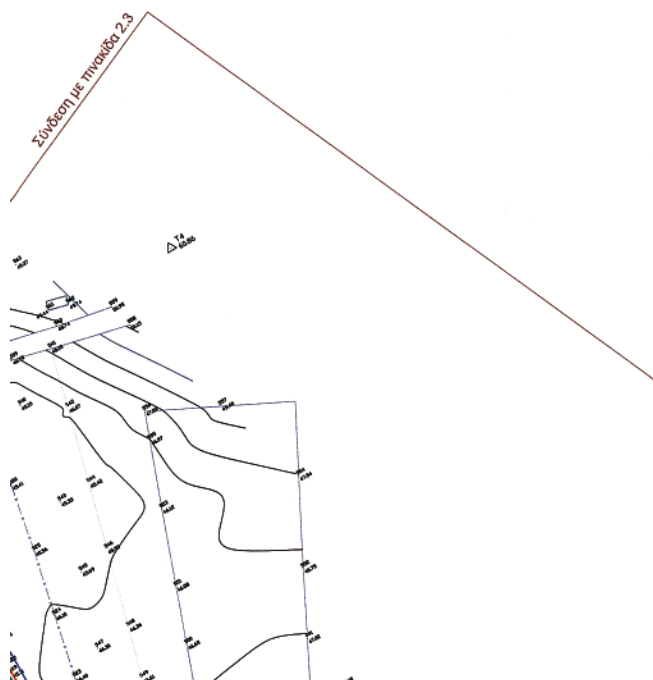
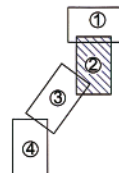
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΜΑΛΕΞΗ					
ΑΡΙΣΤΕΡΑ	X	Y	ΔΕΞΙΑ	X	Y
Μα9	495483,08	4197095,35	Μα8	495501,80	4197031,25
Μα9.1	495494,05	4197021,71	Μα9	495502,21	4197020,92
Μα10	495496,03	4197003,61	Μα10	495503,70	4197005,10
Μα11	495494,71	4196968,05	Μα11	495506,98	4196988,33
Μα12	495479,94	4196936,65	Μα12	495506,08	4196975,96
Μα13	495443,98	4196904,13	Μα13	495503,83	4196955,90
Μα14	495441,07	4196873,34	Μα14	495501,45	4196958,19
Μα15	495430,12	4196863,01	Μα15	495497,55	4196948,83
Μα16	495426,06	4196859,34	Μα16	495489,61	4196934,39
Μα17	495405,15	4196829,73	Μα17	495450,09	4196879,51
Μα18	495384,96	4196829,73	Μα18	495447,38	4196875,30
Μα19	495376,88	4196746,39	Μα19	495435,26	4196858,16
Μα20	495370,30	4196587,45	Μα20	495436,67	4196850,98
Μα21	495351,13	4196428,01	Μα21	495416,16	4196821,86
Μα22	495225,28	4196413,37	Μα22	495397,73	4196785,78
Μα23	495213,65	4196408,83	Μα23	495390,36	4196745,87
			Μα24	495383,88	4196733,91
			Μα25	495386,16	4196428,98
			Μα26	495245,60	4196418,83
			Μα27	495218,61	4196400,72

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

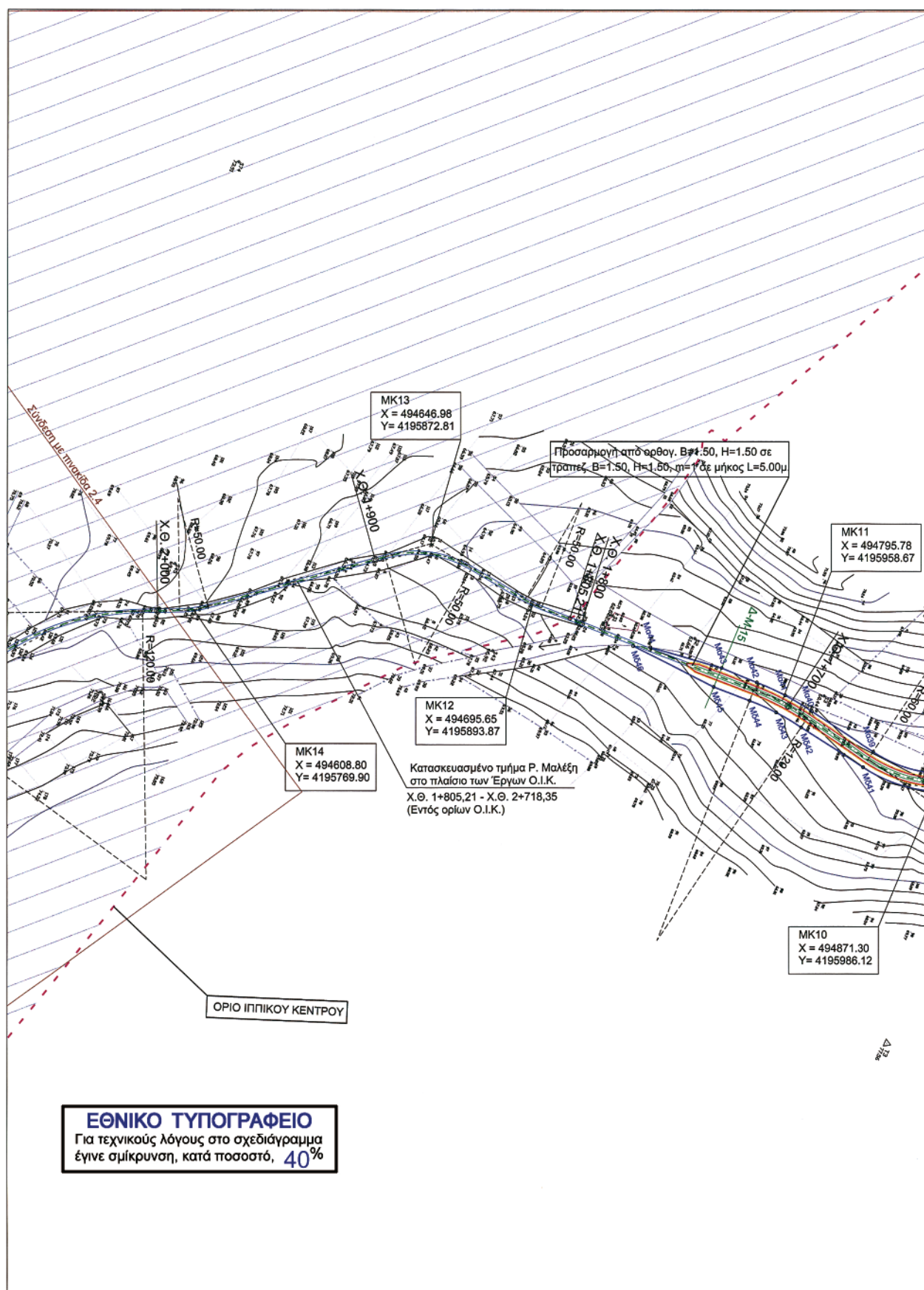
- Αξονας προτεινόμενης διευθέτησης
- Οριο πλημύρας (T= 50 έτη)
- Οριογραμμές ρέματος και σημεία συντεταγμένων επί αυτών δεξιά (δ11) και αριστερά (α11), (κατά την ροή του ρέματος)
- Βάση πυθμένα διώρυγας
- Οδός επιτήρησης
- Γραμμή στήψης πρηνών (φρύδι πρηνούς)
- Θέση κατά πλάτος τομής Δ-Μ-2
- Τραπεζοειδής τάφρος πλάτους βάσης 1.50μ., ύψους 1.50μ., κλίσης πρηνών 1:1 και μήκους 206.91μ.

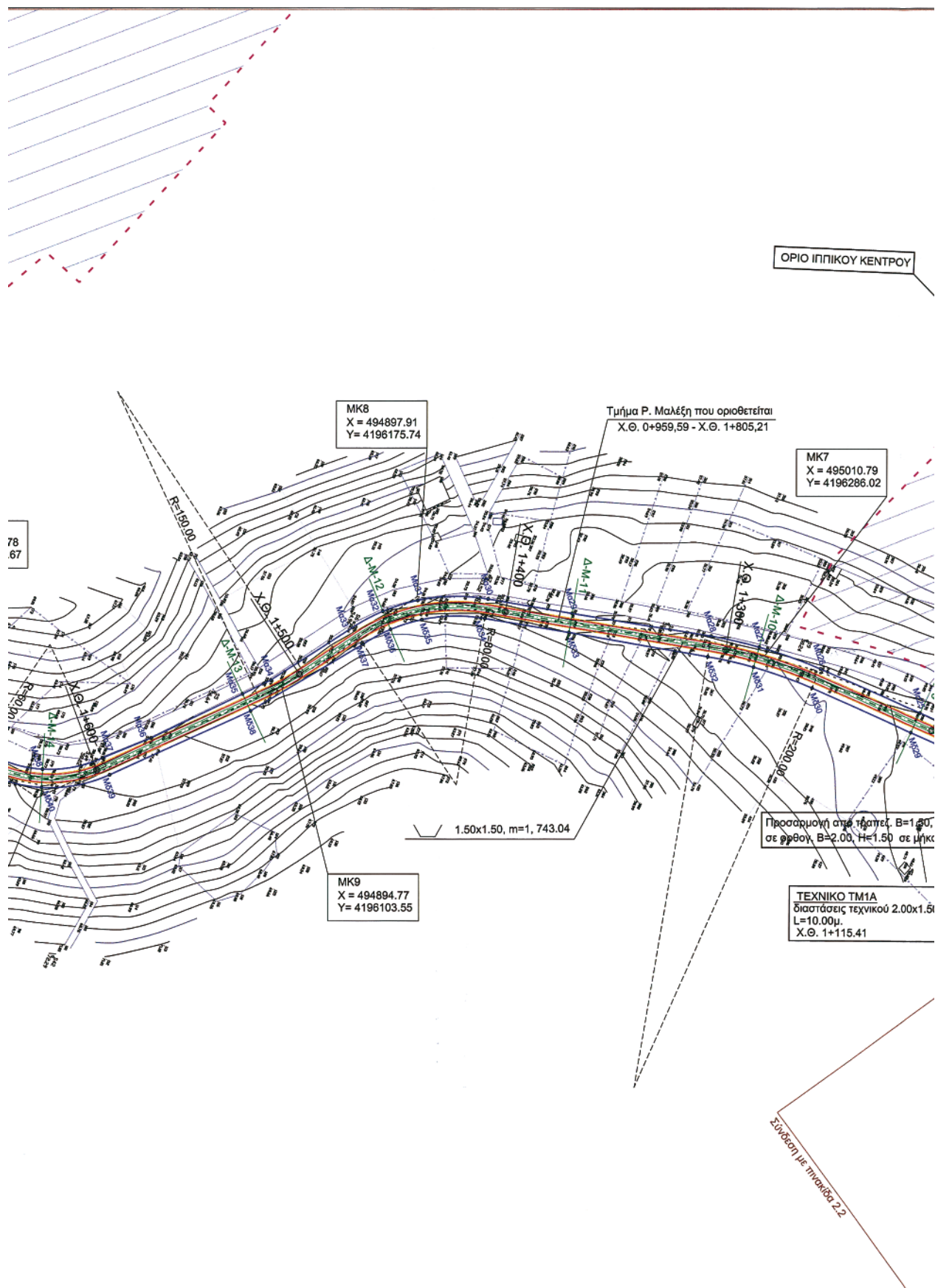
1.50x1.50, m=1, L=206.91

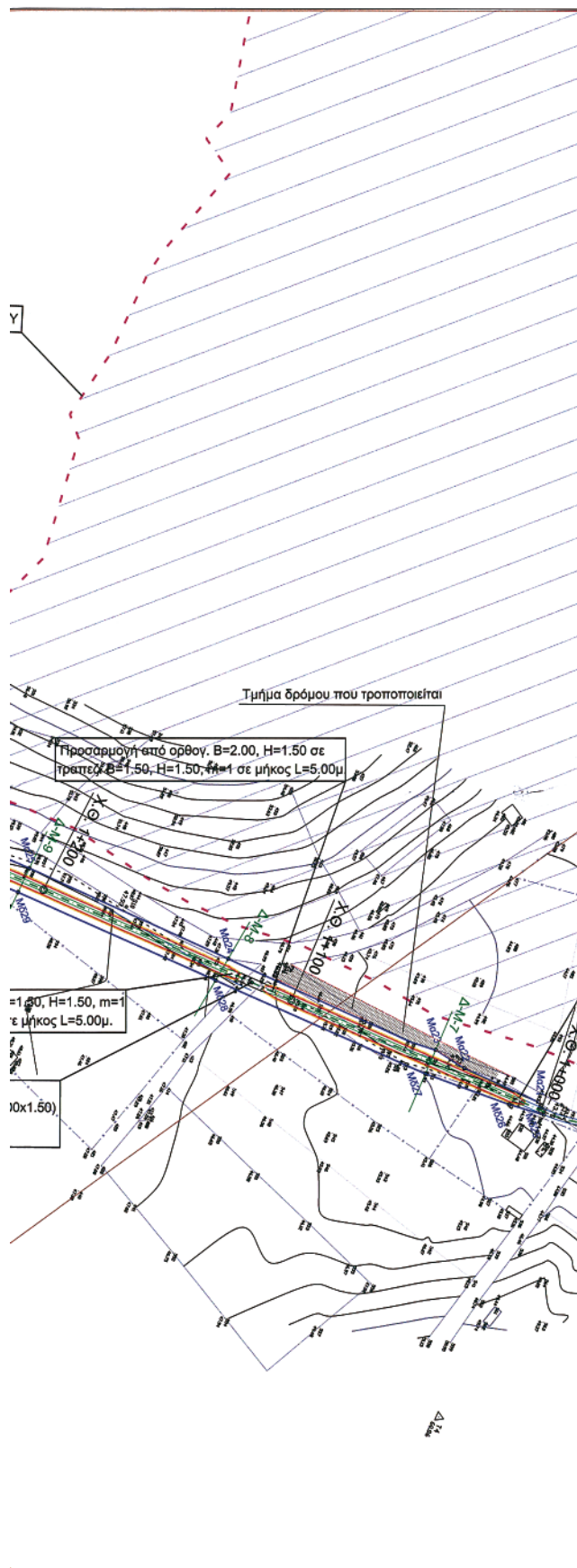
ΕΠΙΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ
με την αριθ. Δ10/2008/29-02-2008
Απόφαση ΥΠΕΧΩΔΕ
Η Δ/ΝΤΡΙΑ Δ10



ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ	
Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ Δ/ΝΣΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ (Δ10)	
ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΕΡΑΣΙΝΟΥ	
ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΜΑΛΕΞΗ	
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ (Φύλλο 2 από 4)	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 2.2
ΣΥΝΤΑΞΗ: ΕΞΑΡΧΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥΛΟΣ ΜΠΕΝΕΛΙΣΣΙΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Π.Ε.	ΚΩΔΙΚΑΣ 1:1000
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2005
ΕΞΑΡΧΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥΛΟΣ ΜΠΕΝΕΛΙΣΣΙΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Π.Ε.	ΓΕΩΡΓΙΑΝ Ε.Π.Ε. ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
Θ.ΒΕΤΣΑΝΗΣ ΑΡΧ. ΤΟΠ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	Σ.ΦΩΤΗ ΓΕΩΛΟΓΟΣ







ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΜΑΛΕΣΗ					
ΑΡΙΣΤΕΡΑ	X	Y	ΔΕΞΙΑ	X	Y
Ma24	495141.98	4196387.04	M28	495145.63	4196358.62
Ma25	495072.25	4196327.49	M29	495076.90	4196318.95
Ma26	495030.00	4196302.75	M30	495034.89	4196294.65
Ma27	495006.10	4196286.56	M31	495011.88	4196279.20
Ma28	494989.51	4196272.01	M32	494986.05	4196265.32
Ma29	494944.77	4196227.59	M33	494950.82	4196221.40
Ma30	494917.48	4196201.61	M34	494923.63	4196194.72
Ma31	494899.40	4196175.07	M35	494907.44	4196171.48
Ma32	494894.23	4196159.66	M36	494902.80	4196157.68
Ma33	494892.14	4196144.31	M37	494900.93	4196143.93
Ma34	494889.80	4196131.30	M38	494895.68	4196135.74
Ma35	494887.41	4196107.21	M39	494891.83	4196118.18
Ma36	494879.50	4196042.90	M40	494888.70	4196090.32
Ma37	494879.94	4196020.01	M41	494840.99	4195970.69
Ma38	494862.26	4195995.51	M42	494810.31	4195958.60
Ma39	494838.19	4195978.39	M43	494798.40	4195953.41
Ma40	494807.37	4195966.89	M44	494787.20	4195946.82
Ma41	494794.58	4195961.14	M45	494772.90	4195937.67
Ma42	494782.45	4195954.27	M46	494758.94	4195919.33
Ma43	494768.14	4195945.48			
Ma44	494741.91	4195925.14			

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Αξονας προτεινόμενης διεύθετης
 Οριο πλημύρας (T= 50 έτη)
 Οριογραμμές ρέματος και σημεία συντεταγμένων επί αυτών δεξιά (011) και αριστερά (α11), (κατά την ροή του ρέματος)
 Βάση πυθμένα διώρυγας
 Οδός επιτήρησης
 Γραμμή στέψης πρηνών (φρύδι πρηνούς)
 Δ-M-2 Θέση κατά πλάτος τομής Δ-M-2
1.50x1.50, m=1, L=206.91 Τραπεζοειδής τάφος πλάτους βάσης 1.50μ., ύψους 1.50μ., κλίσης πρηνών 1:1 και μήκους 206.91μ.

ΕΠΙΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ
με την αριθ. 410/2004 οικ. 1/29-02-2003
Απόφαση ΥΠΕΧΩΔΕ
Η ΔΝΤΡΙΑ Δ10

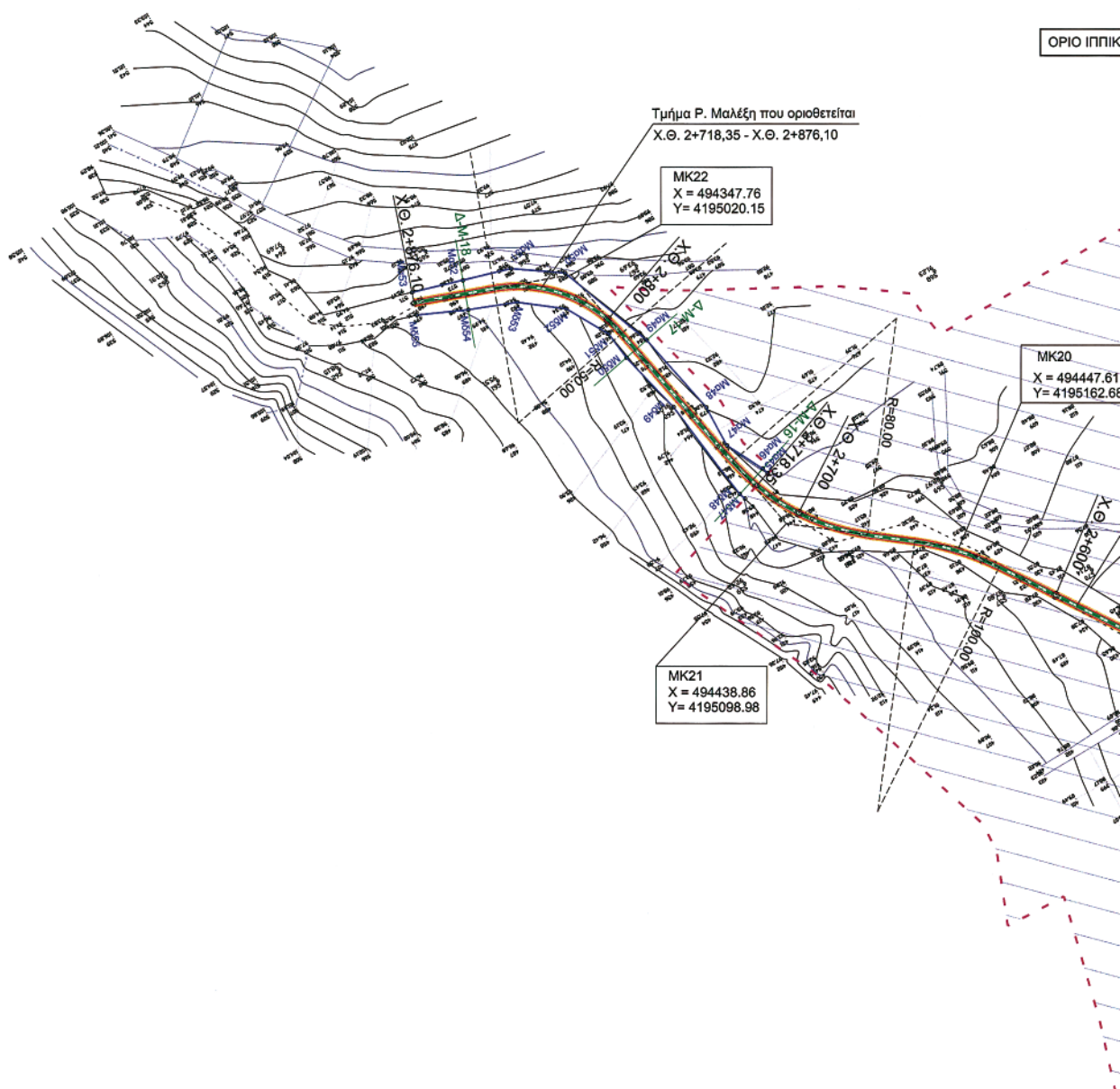


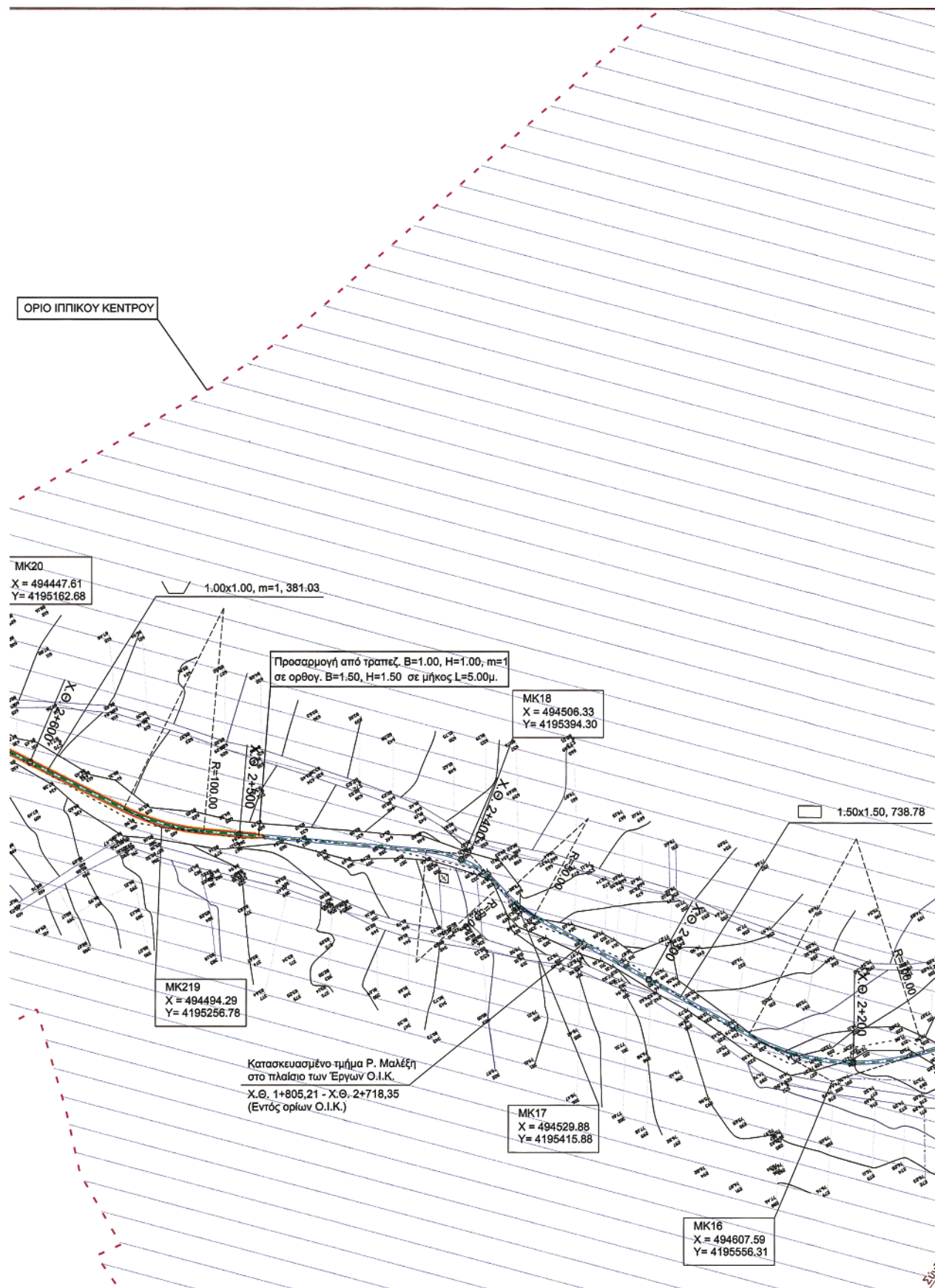
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ	
Υ.Π.Ε.ΧΩ.Δ.Ε. ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ Δ/ΝΣΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ (Δ10)	
ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΕΡΑΣΙΝΟΥ	
ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΜΑΛΕΣΗ	
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ (Φύλλο 3 από 4)	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 2.3
ΚΥΜΑΚΑ 1:1000	
ΣΥΝΤΑΞΗ: ΕΞΑΡΧΟΥ ΝΙΚΟΛΑΪΔΟΥ ΜΠΕΝΕΛΕΙΣΣΩΝ ΣΥΝΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Ε.Π.Ε.	ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2005
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	
ΕΞΑΡΧΟΥ ΝΙΚΟΛΑΪΔΟΥ ΜΠΕΝΕΛΕΙΣΣΩΝ ΣΥΝΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Ε.Π.Ε.	ΓΕΩΡΓΙΑΝ Ε.Π.Ε. ΣΥΝΒΟΥΛΟΙ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
Θ.ΣΤΕΦΑΝΗΣ ΑΡΧ. ΤΟΠ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	Σ.ΦΩΤΗΣ ΓΕΩΔΟΤΗΣ

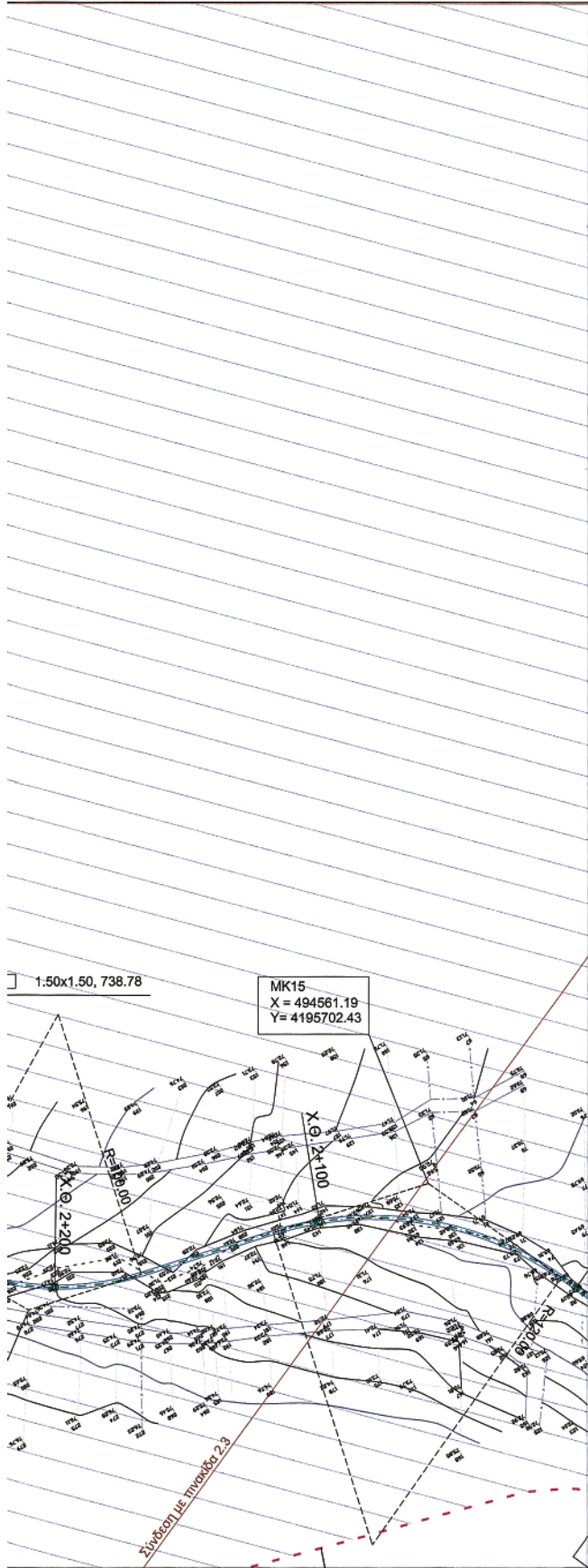
ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό, **40%**

ΟΡΙΟ ΙΠΠΙΚ







ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΜΑΛΕΞΗ					
ΑΡΙΣΤΕΡΑ	X	Y	ΔΕΞΙΑ	X	Y
Ma45	494420,22	4195092,12	M547	494429,66	4195083,77
Ma46	494418,71	4195090,33	M548	494428,06	4195081,84
Ma47	494410,26	4195077,49	M549	494386,13	4195067,83
Ma48	494396,26	4195069,83	M550	494378,07	4195040,55
Ma49	494371,61	4195048,02	M551	494363,36	4195034,06
Ma50	494347,06	4195017,93	M552	494360,24	4195016,51
Ma51	494345,47	4194998,29	M553	494357,78	4195000,54
Ma52	494349,78	4194980,56	M554	494360,61	4194982,51
Ma53	494354,18	4194961,89	M555	494362,50	4194963,80

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Αξονας προτεινόμενης διευθέτησης
- Οριο πλημύρας (T= 50 έτη)
- Οριογραμμές ρέματος και σημεία συντεταγμένων επί αυτών δεξιά (δ11) και αριστερά (α11), (κατά την ροή του ρέματος)
- Βάση πυθμένα διώρυγας
- Οδός επιτήρησης
- Γραμμή στέψης πρανών (φρύδι πρανούς)
- Θέση κατά πλάτος τομής Δ-M-2
- Τραπεζοειδής τάφρος πλάτους βάσης 1.50μ., ύψους 1.50m., κλίσης πρανών 1:1 και μήκους 206.91μ.

ΕΠΙΚΥΡΩΣΗ
με την αριθ. 110/20042001/29-02-2008
Απόφαση ΥΠΕΧΩΔΕ
Η ΔΝΤΡΙΑ Δ10

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ	
Υ.Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε. ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ Δ/ΝΣΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ (Δ10)	
ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΕΡΑΣΙΝΟΥ	
ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΟΣ ΜΑΛΕΞΗ	
ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ (Φύλλο 4 από 4)	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 2.4
ΣΥΝΤΑΞΗ: ΕΞΑΡΧΟΥ ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΜΠΕΝΕΛΙΣΣΙΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Π.Ε.	ΚΥΜΑΚΑ 1:1000
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2005
ΕΞΑΡΧΟΥ ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΜΠΕΝΕΛΙΣΣΙΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Π.Ε.	ΓΕΩΡΓΙΑΝ Ε.Ε.Ε. ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
Θ.ΕΠΤΕ/Η/Ε ΑΡΧ. ΤΟΠ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	Ι.ΦΩΤΗ ΓΕΩΛΟΓΟΣ

Αριθμ. 1087

(2)

Κήρυξη έκτασης ως αναδασωτέας «Περί κηρύξεως εκτάσεως ως αναδασωτέας» συνολικού εμβαδού 12.307 τ.μ. στη θέση «Πεδίο βολής Αρόης», Δήμου Πατρέων, του Ν. Αχαΐας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Το άρθρο 117 παρ. 3 του Συντάγματος της Χώρας.
2. Τις διατάξεις του ν. 2503/1997 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την τοπική αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις».

3. Την υπ' αριθμ. 186/30.6.1998 απόφαση Γ.Γ.Π.Δ.Ε «Άσκηση αρμοδιοτήτων Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Δυτ. Ελλάδας επί θεμάτων ΔΑΣΙΚΩΝ και μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής στους Προϊσταμένους Υπηρεσιακών Μονάδων της Περιφέρειας».

4. Τις διατάξεις του ν. 998/1979 «Περί προστασίας των Δασών και των δασικών εκτάσεων» και συγκεκριμένα:
α) Του άρθρου 41 παρ. 1, όπως συμπληρώθηκε με τον ν. 3208/2003.

β) Του άρθρου 38 του ν. 998/1979.

γ) Του άρθρου 70 παρ. 3 του ν. 998/1979, όπως αντικαταστάθηκε με τον ν. 3208/2003.

5. Τις σχετικές δ/γές του Υπουργείου Γεωργίας.

6. Την υπ' αριθμ. 13059/2354/25.2.2008 πρόταση του Δασαρχείου Πατρών «Περί κηρύξεως εκτάσεως ως αναδασωτέας» συνολικού εμβαδού 12.307 τ.μ. στη θέση «Πεδίο βολής Αρόης», Δήμου Πατρέων, του Ν. Αχαΐας, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα, με σκοπό την αποκατάσταση με φυσική αναγέννηση ή τεχνητή αναδάσωση της

δασικής βλάστησης που καταστράφηκε από πυρκαγιά, τη δημόσια δασική έκταση από αείφυλλα - πλατύφυλλα (σπάρτα-ασφάκες) σε ποσοστό 40%, συνολικού εμβαδού 12.307 τ.μ. στη θέση «Πεδίο Βολής Αρόης», Δήμου Πατρέων, του Ν. Αχαΐας, όπως αυτή περιγράφεται ως τμήματα Α και Β, με στοιχεία (Α,Β,Γ...Φ,Χ,Ψ,Ω,Ω',Ω1,Α) και (Α,Β,Γ,Δ,Ε,Ζ,Η,Θ,Ι,Α) και εμβαδά ΕΑ= 10809,119 τ.μ. και ΕΒ=1497,671 τ.μ. αντίστοιχα και τα οποία φαίνονται στο συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα κλίμακας 1:1500, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής, με όρια:

Τμήμα Α'

Βόρεια: Με αγροτικό δρόμο και πέραν Δασική έκταση.

Νότια: Με Πεδίο Βολής Αρόης

Ανατολικά: Με αγρούς

Δυτικά: Με δρόμο και πέραν Δασική έκταση

Τμήμα Β'

Με αγρούς

Με αγροτικό δρόμο και πέραν Δασική έκταση

Με αγρούς

Με αγροτικό δρόμο

Η παρούσα ισχύει μετά τη δημοσίευσή της στο Δήμο Πατρέων, σύμφωνα με το άρθρο 37 του ν. 3200/1955.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

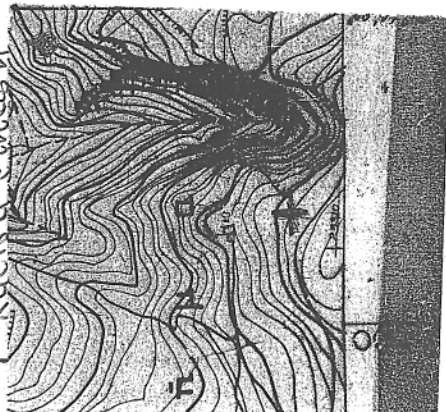
Πάτρα, 5 Μαρτίου 2008

Με εντολή Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας

Ο Γενικός Διευθυντής

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΣΩΛΗΣ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗΣ 1:5000
Δημόσιον Παρέρων
+ καείσα εύκραση



Κλίμακα: 1:1500

(Α)

area 10895.119
perimeter 687.300

at point X=103947.148 Y=4235541.083 Z= 0.000
at point X=103951.000 Y=4235537.000 Z= 0.000
at point X=103915.722 Y=4235521.243 Z= 0.000
at point X=103881.897 Y=4235502.957 Z= 0.000
at point X=103881.193 Y=4235486.740 Z= 0.000
at point X=103878.086 Y=4235470.523 Z= 0.000
at point X=103883.956 Y=4235438.780 Z= 0.000
at point X=103886.718 Y=4235404.622 Z= 0.000
at point X=103893.000 Y=4235416.000 Z= 0.000
at point X=103914.000 Y=4235437.000 Z= 0.000
at point X=103934.000 Y=4235452.000 Z= 0.000
at point X=103951.000 Y=4235461.000 Z= 0.000
at point X=103951.000 Y=4235477.000 Z= 0.000
Press ENTER to continue
at point X=103951.000 Y=4235478.000 Z= 0.000
at point X=103971.000 Y=4235493.000 Z= 0.000
at point X=104001.000 Y=4235494.000 Z= 0.000
at point X=104030.000 Y=4235499.000 Z= 0.000
at point X=104051.190 Y=4235496.403 Z= 0.000
at point X=104063.000 Y=4235505.000 Z= 0.000
at point X=104071.429 Y=4235510.202 Z= 0.000
at point X=104087.657 Y=4235518.828 Z= 0.000
at point X=104094.218 Y=4235529.524 Z= 0.000
at point X=104094.218 Y=4235539.530 Z= 0.000
at point X=104051.000 Y=4235524.000 Z= 0.000
at point X=104079.764 Y=4235531.000 Z= 0.000
at point X=104087.657 Y=4235529.000 Z= 0.000
at point X=103972.780 Y=4235537.552 Z= 0.000

(Α)

area 1497.671
perimeter 242.129

at point X=104084.190 Y=4235569.700 Z= 0.000
at point X=104086.385 Y=4235566.325 Z= 0.000
at point X=104088.580 Y=4235562.950 Z= 0.000
at point X=104090.052 Y=4235558.972 Z= 0.000
at point X=104092.176 Y=4235553.231 Z= 0.000
at point X=104094.300 Y=4235547.865 Z= 0.000
at point X=104084.440 Y=4235540.000 Z= 0.000
at point X=104055.380 Y=4235531.440 Z= 0.000
at point X=104032.980 Y=4235529.640 Z= 0.000
at point X=104008.970 Y=4235532.040 Z= 0.000
at point X=103986.630 Y=4235539.370 Z= 0.000
at point X=103991.520 Y=4235539.035 Z= 0.000
Press ENTER to continue
at point X=103996.410 Y=4235538.700 Z= 0.000
at point X=104000.000 Y=4235539.039 Z= 0.000
at point X=104018.610 Y=4235540.795 Z= 0.000
at point X=104040.810 Y=4235542.800 Z= 0.000
at point X=104084.190 Y=4235569.700 Z= 0.000

Press ENTER to continue

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα
έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό 78 %

Πάτρα 21-02-2008

Ο Συντάκτης

Διευθυντής
Διοίκησης

Ο Διευθυντής Παρέρων

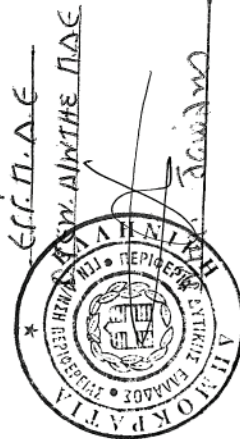
Χρήστος Καραγιάννης
Διοίκησης

Ε.Γ.Σ

Πάτρα 05-03-108

Ο Συντάκτης

Ε.Γ.Σ.Π.Α.Ε



* 0 4 0 0 1 3 0 2 7 0 3 0 8 0 0 1 6 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> - e-mail: webmaster.et@et.gr